

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

GPSM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-7865R-BF594

Artikelname	GPSM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7865R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-7865R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-7865R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Guanine nucleotide dissociation inhibitor (GDI) which functions as a receptor-independent activator of heterotrimeric G-protein signaling. Keeps G(i/o) alpha subunit in its GDP-bound form thus uncoupling heterotrimeric G-proteins signaling from G pro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	26086
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human GPSM1

Target-Kategorie	GPSM1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)